PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 01-174538

(43) Date of publication of application: 11.07.1989

(51) Int.CI. C08J 7/04 B32B 27/36 B29C 55/02

C09D 5/00 C09D 5/00 B29K 67:00

B29L 9:00

(21) Application number: 62-334957

(71) Applicant: DIAFOIL CO LTD

(22) Date of filing: 28.12.1987

(72) Inventor: TAKEDA NAOHIRO

OTANI YUZO KITA MASAHIRO OKAJIMA NARIAKI

(54) POLYESTER FILM WITH ANTISTATIC LAYER

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide the subject film outstanding in transparency and stickiness, useful for e.g. lavels, with its coating layer(s) containing a polyvinyl alcohol, zirconium compound and a polymer with its main chain having pyrrolidium ring.

CONSTITUTION: (A) a coating liquid containing (i) a polyvinyl alcohol, (ii) a zirconium compound, and (iii) a polymer with its main chain having pyrrolidium ring is applied on at least one surface of (B) a polyester film followed by drawing, thus obtaining the objective film. The component (i) is e.g. polyvinyl acetate, the component (ii) is e.g. of formula, and the component (iii) is e.g. a polymer constituted mainly of structure of formula II [R1 and R2 are each -CH(CH₃)-, etc.; X- is Cl-, etc.].

訂正有り

@ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1 - 174538

@Int_Cl.4

識別記号 庁内整理番号

四公開 平成1年(1989)7月11日

C 08 J 7/04 B 32 B 27/36 CFD D-7446-4F

7016-4F ×

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

公発明の名称 帯電防止層を有するポリエステルフィルム

②特 願 昭62-334957

愛出 願 昭62(1987)12月28日

砂発明者 武田

直 弘

神奈川県横浜市緑区鴨志田町1000番地 ダイアホイル株式

会社研究所内

@発明者 大谷

雄三

神奈川県横浜市緑区鴨志田町1000番地 ダイアホイル株式

会社研究所内

⑫発 明 者 北

雅弘

滋賀県長浜市三ツ矢町5番8号 ダイアホイル株式会社研

究所内

外1名

砂発明者 岡島

業明

神奈川県横浜市緑区鴨志田町1000番地 ダイアホイル株式

会社研究所内

⑪出 願 人 ダイアホイル株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目3番2号

の代 理 人 弁理士 長谷川 一

最終頁に続く

a <u>100</u> - 40

/ 発明の名称

帯電防止層を有するポリエステルフィルム

- 2 特許請求の範囲
- (1) ポリエステルフィルムの少なくとも片面に 強布液を連布した後、延伸して得られる強布 層を有するポリエステルフィルムにおいて、 酸強布層がポリピニルアルコール類、ジルコ ニウム化合物 および主鎖にピロリジウム環を 有するポリマーを含有することを特徴とする 帯電防止層を有するポリエステルフィルム。
- 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、透明性、固着性、帯電防止性の優れたポリエステルフィルムに関する。

〔従来の技術と発明が解決しよりとする問題点〕 二軸延伸ポリエステルフィルムは、優れた特

性を有することで広く用いられているものの、 帯電し易いという欠点がある。

帯電防止方法としては、有機スルホン酸塩や

有機リン酸塩などのアニオン性化合物を練込む 方法、金属化合物を蒸潜する方法、アニオン性 化合物やカチオン性化合物あるいはいわゆる導 電性粒子を塗布する方法などがある。アニオン 性化合物を練込む方法は、安価に製造できるも のの、帯電防止効果において限界があると共に 用いるととができる化合物が低分子化合物であ るため、ブルーミングによってフィルムと積層 した層との接着性が低下したり、耐水性がなく、 また化合物が転着するなどの問題がある。金属 化合物を蒸澄する方法は、帯電防止性が優れ、 近年は透明導電性フィルムとして用途が拡大し ているものの、製造コストが高く、特定の用途 には向いているが、一般の帯電防止フィルムと しては利用し難い。導電性カーポンや導電性金 属粒子を塗布する方法は、帯電防止効果が比較 的良好であると共化比較的安価化製造できる利用 点があるものの、フィルムの透明性が悪化する という欠点がある。

とのよりなことから、帯電防止剤としてアニ

オン性化合物やカチオン性化合物を塗布する方 法が二軸延伸ポリエステルの帯電防止法として 広くとられている。

しかしながら、強布延伸により帯電防止ポリエステルフィルムを製造する場合には、帯電防止剤が熱的に不安定なため、通常の条件で適布延伸を実施した場合には、延伸、熱処理工程で揮散あるいは熱分解が生じて、期待された帯電

以下、本発明を詳細に説明する。

本発明におけるポリエステルフィルムのポリエステルとは、その構成単位の 8 0 モル 8 以上がエチレンテレフ 9 レートであるポリエチレンテレフ 9 レートであるポリエチレンナフ 9 レートである。

本発明のポリエステルフィルムは、必要に応じて無機粒子、有機粒子、有機粒子、有機不同商分子を組防止剤、安定剤、染料、有機高分子を組成物として含有していてもよい。ポリエステルフィルムに高り性を付与するためには、フィルム組成物として微粒子を含有させるが、使用される製品の高り性、透明性などの要求特性に応じて突起形成剤の種類、大きさ、配合量は適宜、選択される。

本発明におけるポリビニルアルコール類とは、ポリビニルアセテートあるいはポリビニルアセテート共重合体のケン化物あるいはポリビニルアルコールの変成物である。ポリビニルアセテート、またはポリビニルアセテート共重合体の

防止効果が発揮されない場合がある。

また、温度やフィルムの滞留時間などの熱処理条件を緩和した状態では、帯電防止剤の揮散や分解がおさえられて帯電防止効果があるものの、フィルムの機械的強度や寸法安定性などにおいて不満足なものしか得られない場合が多い。 〔問題点を解決するための手段〕

本発明者らは上記問題点に鑑み、鋭意検討した結果、ある特定の構造を有するポリマーが帯電防止性に優れ、かつ途布延伸工程においても安定であることを見出し本発明を完成するに至った。

即ち、本発明の要旨は、ポリエステルフィルムの少なくとも片面に途布被を強布した後、延伸して得られる途布層を有するポリエステルフィルムにおいて、政盗布層がポリピニルアルコール類、ジルコニウム化合物および主領にピロリジウム環を有するポリマーを含有することを特徴とする帯電防止層を有するポリエステルフィルムに存する。

ケン化度は、より~100モルダが好ましい。 ポリピニルアルコール共重合体の共重合成分の 割合は0~50モルダが好きしい。との共重合 成分としては C.A. FINCH 編 Polyvinyl Alcohol , JOHN WILEY & SONS , /973 年発行。ノリフ頁~ノも6頁あるいは特開昭 39-179648号などで公知のスチレン、アル キルピニルエーテル、パーサチック限ピニル、 (メタ)アクリルアミド、エチレン、プロピレ ン、αーヘキセン、αーオクテンなどのオレフ ィン、(メタ)アクリル酸、クロトン酸、無水 マレイン酸、フマル酸、イタコン酸などの不飽 和酸およびそのアルキルエステルヤそのアルカ り塩、コーアクリルアミドーユーメチルブロバ ンスルホン酸などのスルホン酸含有単量体やそ のアルカリ塩、トリメチルーユー(ノー(メタ) アクリルアミドー1、1ージメチルエチル)ア ンモニウムクロリド、ノーヒニルーユーメチル イミダゾールおよびその4級化物などのカチオ ン性単量体、シリル基含有オレフィン性不飽和

単盤体などがあるがこれらに限定されるものではない。ポリピニルアルコールの変成物としては、アセタール化物、反応性シラン化合物 お反応性の不飽和単量体などとの反応生成物などがあるがこれらに限定されるものではない。

ポリビニルアルコール類の重合度は、好ましくは10~4000、さらに好ましくは30~ 3000である。ポリビニルアルコール類は、 水溶性あるいは水分数の状態で使用できるもの が好ましい。

本発明におけるジルコニウム化合物とは、
Ink & Print 第5巻,第1号,第26頁~第
28頁,1987年発行に記載されている硝酸
ジルコニウム、オキシ塩化ジルコニウムなどで
カチオン性を示すものであるが、これらに限定
されるものではない。これらは、下記に示され
るような水酸基によるいわゆるブリッジング構
造によって高分子構造を有していると考えられ
ている。

式中、R₁、R₂ は通常アルキル基、フェニル 基であり、同一基でもよいし、該アルキル基、 フェニル基が以下に示す基で置換されていても よい。

置換可能な基は例えば、ヒドロキシ、アミド、カルが低級アルコキシ、低級アルコキシ、フェノキシ、シアノ、チオ低級アルコキシ、シクロアルキル、トリー(低級アルキル)アンモニウム低級アルキル、であり、ニトロ芸はアルキル基上でのみ、またハロゲン基はフェニル基上でのみ間換可能である。

また、R₁、R₂ は、化学的に結合していても よく、例えば、

 $+CH_2 \rightarrow_m (m=2\sim 5 \text{ O 整 数}), -CH(CH_3) CH(CH_3)-, -CH=CH-CH=CH-,$

-CH=CH-CH=N-, -CH=CH-N=CH-,

 $+CH_2$ $\frac{1}{2}$ $0+CH_2$ $\frac{1}{2}$ \cdot , $+CH_2$ \cdot 3 $-0-(CH_2)$ 3-などがあげられる。また、 R_1 、 R_2 の一方のみが水果であってもよい。

本発明における主領にピロリジウム環を有するポリマーとは、下記の(1)式あるいは(E)式の構造を主成分とするポリマーである。

式中の X^- は、 $C1^-$ 、 Br^- 、5/2 SO_4^{2-} または 5/3 PO_4^{3-} の無機酸成症、 CH_2 SO_4^{3-} 、 C_2H_3 SO_4^{3-} 、 $C1H_{24+1}$ COO^- ($4=/\sim 6$ の整数) の有機スルホン酸残差またはカルポン酸残差を示す。

本発明における(1)式のポリマーは、

$$CH_{2} = CH - CH_{2}$$

$$CH_{2} = CH - CH_{2}$$

$$N^{+}$$

$$R_{2}$$

$$(B)$$

で表わされる化合物をラジカル重合触媒を用いて現化重合させるとにより得られる。またた (II) 式のがリマーは、(II) 式の化合物を二酸化 オウを密媒とする 系で環化 重合 して がんして がん かん エタノール、 インプロバ 、 がん アミド、 ジメチル ホルム アミド、 ジメチル ホルム アミド 、 アセトニトリル、 二酸 化イオウ などの 極 化 か 次 、 の な と が 、 の な か が 、 の な か が 、 の な か が 、 の な か が 、 の な か の 方 法 で 実 施 で き る が 、 な 知 の 方 法 で 実 施 で き る が 、 な 知 の 方 法 で 実 施 で き る が 、 な 知 の 方 法 で 実 施 で き る が 、 な 知 の 方 法 で 実 施 で き る が 、 な 知 の 方 法 で 実 施 で き る が 、 な 知 の 方 法 で 実 施 で き る が 、 な 知 の 方 法 で 実 施 で き る が 、 な 知 の 方 法 で 実 施 で き る が 、 な れ ら

に限定されるものではない。

本発明における主鎖にピロリジウム 環を有するポリマーは、(II) 式の化合物と重合性のある 炭素一炭素不飽和結合を有する化合物を共重合 成分としていてもよい。

本発明における主鎖にピロリジウム原を有するポリマーの分子量は、好ましくは、500~100万、さらに好ましくは1000~50万である。本ポリマーの分子量が500未満の場合には、帯電防止効果はあるものの、強膜の場合には、強布液の粘度が高くなり、取扱い性や強布性が悪化し品い。

本発明における主鎖にレレルドゥル環を打する。ピロリジウム環を有するポリマー、ポリビニルアルコール類、ジルコニウム化合物の適布借中における割合は、主鎖にピロリジウム環を有するポリマーが30~92重量を、ポリビニルアルコール類が5~77重量を、ジルコニウ

ジン化合物、プロックポリイソシアネート、シ ランカップリング剤、チタンカップリング剤、 ジルコーアルミネートカップリング剤、熱、過 酸化物、光反応性のビニル化合物や感光性樹脂 などを含有していてもよい。また、固着性や滑 り性の改良のため無機系徴粒子としてシリカ、 シリカゾル、アルミナ、アルミナゾル、ジルコ ニウムゾル、カオリン、タルク、炭酸カルシウ ム、酸化チタン、バリウム塩、カーボンプラッ ク、硫化モリブデン、酸化アンテモンゾルなど を含有していてもよく、更に必要に応じで消泡 剂、鱼布性改良剂、增粘剂、有機系阀滑削、有 **搬采高分子粒子、酸化防止剂、紫外糖吸収剂、** 発泡剤、染料などを含有していてもよい。また、 本発明の塗布液には、本発明におけるポリマー 以外のポリマーを強布被あるいは途布層の特性 改良のため含有していてもよい。

上述した強布液をポリエステルフィルムに強布する方法としては原崎勇改者、楓 書店、
ノタフタ年発行、「コーティング方式」に示さ

ム化合物が3~30重量が好ましい。ここで ジルコニウム化合物が3重量がよりも少ない場合には、ポリビニルアルコールの割合にもよる が、透明性の改良効果がはっきりしない場合が あり、また30重量がよりも多い場合には、強 膜強度や強布液の安定性が低下する場合がある。

本発明における塗布液は、以上詳述した塗布 剤を好ましくは水に溶解あるいは分散したもの である。塗布液の媒体は好ましくは水であるが、 塗布剤の凝集安定性、基体のポリエステルフィ ルムへの塗布性、塗布剤の造膜性などの改良の ため、アルコール類、セルソルブ類、Nーメテ ルピロリドンなどの有機溶剤を塗布液に配合し ていてもよい。

本発明における強布液には、強布層の固着性 (プロッキング性)、耐水性、耐溶剤性、機械 的強度の改良のため架橋剤としてメチロール化 あるいはアルキロール化した尿素系、メラミン 系、グアナミン系、アクリルアミド系、ポリア ミド系などの化合物、エポキン化合物、アジリ

れるリパースロールコーター、グラビアコーター、クラビアコーター、エアドクタコーターあるいはとれら以外の塗布装置を用いてポリカるテル未延伸フィルム塗布し、運体されたのでは、一軸延伸する方法、一軸延伸する方法ではである。とは、または縦がある。

上述の延伸工程は、好ましくは60~130 ででおこなわれ、延伸倍率は、面積倍率で少な くともが倍以上、好ましくは6~20倍である。 延伸されたフィルムは130~250で無処 理される。

更に、熱処理の最高温度ソーン及び/又は熱処理出口のクーリングソーンにて縦方向及び横方向に 0.2~2 0 5 弛緩するのが好ましい。

特に、60~130℃でロール延伸法により 2~6倍に延伸された一軸延伸ポリエステルフ ィルムに強布液を強布し、適当な乾燥を行ない、あるいは乾燥を施さずポリエステルー軸延伸フィルムをただちに先の延伸方向とは直角方向に 80~130℃で2~6倍に延伸し、150~250℃で1~600秒間熱処理を行なり方法 が好ましい。

本方法によるならば、延伸と同時に登布層の乾燥が可能になると共に塗布層の厚さを延伸倍率に応じて薄くすることができ、ポリエステルフィルム若材として好適なフィルムを比較的に安価に製造できる。

本発明における途布液は、ポリエステルでは、ポリエステルでは、ポリエステルでは、カーロでは、カーには、カーロでは、カーはでは、カーロでは、カーでは、カーロでは、カーロでは、カーロでは、カーロでは、カーロでは、カーロでは、カーロでは、カーロでは、カーロでは

(1) 透明性

JIS K 67 / 4 化準じ、日本電色工業社製の積分式濁度計 NDH-20D(商品名)によりヘーズを測定した。

(2) 表面租度

JIS B0 60 / 化準じ、中心線平均租さ Ra を下記のようにして測定した。

延伸ポリエステルフィルムの連布層への接着性、 連布性などを改良するため、連布層形成後に強 布層に放電処理を施してもよい。

上述のようにして得られる本発明の強布液を 強布されたポリエステルフィルムは、ポリエス テルフィルムの厚さが3~ 3 0 0 4 の範囲であるとが好ましく、強布局の厚さは、0.0 1 4 の範囲が好ましく、さらに好ましたは 0.0 1 4 未満では均一な強布層が得にくいため 切品に強布むらが生じやすく、1 4 り厚いが関 合は、得り性が低下してフィルムの取扱いが困難になり好ましくない。

(突施例)

以下、実施例をあげて本発明を説明するが、 本発明はその要旨を越えない限り以下の実施例 によって限定されない。

なお、実施例における評価方法は、次に述べ る方法による。

$$Ra = \frac{1}{L} \int_0^L dx$$

測定に際し、カットオフ値は 0.0 8 mmとする。 / 2 点測定・し、最大値と最小値を除いた / 0 点について平均値を求めた。

(3) 固角性(プロッキング性)

ポリエステルフィルムの塗布層面と非塗布層面あるいは塗布層面と塗布層面を恒温を復 槽で40℃、809RHで!時間調器後に重ね、プレスで!0㎏/cd の加重をかけ、恒温 恒湿槽中で20時間処理した幅20cm のフィルムをASTM-D-!893 のピナノ線で 剝離する方法に準じて測定した。

(4) 表面固有抵抗

横河・ヒューレット・パッカード社の内傷 電極よの無径、外側電極7の無径の同心円型 電極であるノGのの8A(商品名)をよるで、 よの多RHの雰囲気下で試料に設置し、ノのの Vの電圧を印下し、同社の高抵抗計である

特捌平1-174538(6)

4329A(商品名)で試料の表面固有抵抗を 御定した。

比較例/~↓

固有粘度 0.6 3 のポリエチレンテレフタレートを 2 8 0 ℃~3 0 0 ℃の温度で溶融押出しし、静電密着法を併用しながら冷却ドラム上にキャストし、厚さ 8 2 0 0 の無定形シートを 得た。 このシートを 9 3 ℃で縦方向に 3.3 倍延伸し、 さらに 1 1 0 ℃で横方向に 3.3 倍延伸し、 で 数処理して厚さ 7 5 μの二軸延伸ポリエス テルフィルムを 得、比較例1とした。

得られたフィルムの表面狙さは、 0.0 0 8 m であった。

比較例 / の縦延伸後、横延伸前のフィルムに下記の (A)、(B)、(C) の塗布液を塗布し、以後比較例 / とほぼ同様にして塗布層の厚さ 0.0 ょ μ、 基体のフィルムの厚さ 7 s μ の二軸延伸ポリエステルフィルムを得、比較例 2、3、4 とした。なか、比較例 3 では塗布液 (B) の資布前にコロナ放電処理を施した。

好であり、希電防止効果も良好である。

以上、得られたフィルムの特性をまとめて畏 ノK示す。

- (D) 主観にピロリジウム環を有するポリマーである第一工業製薬社製シャロール DC-303P (商品名) 40部、日本合成化学工業社製のポリピニルアルコールであるゴーセノール G L 05 (商品名) 50部、第一希元案化学工業社製のジルコニウム化合物であるジルコ ゾール Z C-2 (商品名) 10部からなる強布液
- (E) DC-303P(商品名) 40部、GL05
 (商品名) 40部、ZC-2(商品名) 10
 部、アルキロールメラミン10部からなる塗布液
- (F) 主鎖にピロリジウム環を有するポリマーである第一工業製業社製 DC-902P(商品名) よの部、ケイ果基を有するポリビニルアルコールであるクラレ社製 PVA R-1/30 (商品名) 40部、2C-2(商品名) 10

比較例 / ~ # のフィルムは、透明性、固額性、 表面固有抵抗が全て良好なものはなく、特に透 明性を要求される用途には不適なものであった。 (A) 主鎖にピロリジウム環を有するポリマーで ある第一工業製薬社製シャロール DC-303P (商品名)からなる途布液

- (B) DC-303P(商品名) 40部(固形分重 量部、以下同様)、日本合成化学工業社製の ポリピニルアルコールであるゴーセノール GL03(商品名) 60部からなる塗布液
- (C) DC-303P(商品名) 40部、GL05 (商品名) 50部、アルキロールメラミン 10部からなる途布被

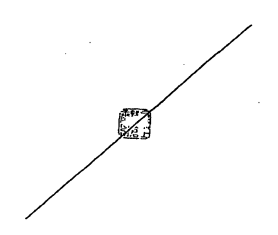
実施例ノール

比較例 3 で用いた塗布液の代りに下配の (D)、(E)、(F)、(G) の塗布液を塗布して、塗布厚さ 0.0 3 μ、基体のフィルムの厚さ 7 5 μの二軸延伸ポリエステルフィルムを得た。

得られたフィルムの特性は、表!に示したよ りに透明性が、ペースフィルムとほぼ同じで良

部からなる強布液

(G) 主鎖にピロリジウム環むよびスルホン基を有するポリマーである日東紡績社製 PASーま (商品名) # 0 部、GL 0 s (商品名) # 0 部、Z C - z (商品名) / 0 部、アルキロールメラミン / 0 部からなる強布液



_	松卡姆	* I	极而固有抵抗	固备存
		(%)	(D/U)	(8)
上散例/	*	8./	> 1018	ઈ
比較例。	¥	8 */	3 × 1 08	0.2 8
比較例3	æ	3.9	7 × 1 0°	£9/
比較例4	၁	4.0	.01×2	0 \$ 1
実施例/	Q	8.1	10/×1	221
来施例 2	ធ	2.1.	80/×6	# 6
突施例3	Ęzų	2.1	00/×/	06
米福宮*	O	6.1	80/×£	071

〔発明の効果〕

本発明の帝国防止層を有するポリエステルフ ィルムは、帯電防止性だけでなく、透明性にも 優れ、製版用、ラベル用、窓貼り用など帯電防 止性および透明性を要求される用途において有 用である。

ダイアホイル株式会社 長 谷 川 ほかノ名

第1頁の続き

@int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号·

B 29 C 55/02 C 09 D 5/00

PPM 115

7446-4F 7038-4J

B 29 K 67:00 B 29 L 9:00

4F